## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 実用新案登録公報 (Y2) (11)実用新案登録番号

# 第2530150号

### (45)発行日 平成9年(1997)3月26日

(24) 登録日 平成8年(1996) 12月20日

識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
		A 6 1 M 5/24	
		A 6 1 C 19/06	Z
		A 6 1 M 5/20	
	裁別記号	裁別記号 庁内整理番号	A 6 1 M 5/24 A 6 1 C 19/06

## 請求項の数1(全 6 頁)

(43)公開日 平成6年(1994)7月19日	(21)出願番号	実願平5-2567	(73)実用新案権者 591125418	
(65) 公開番号 集開平6-52838			城田電気炉材株式会社	
(65) 公開番号 集開平6-52838 東京都中野区若宮 2 丁目55の 3 城田電気が対株式会社内 (74) 代理人 弁理士 新関 和郎 客査官 山口 昭則 (56) 参考文献 特開 昭58-86174 (J.P.A.)	(22)出顧日	平成5年(1993)1月6日	東京都中野区若宮2丁目55の3	
(43)公開日 平成6年(1994)7月19日			(72)考案者 城田 一成	
(74)代理人 弁理士 新関 和郎  審査官 山口 昭則 (56)参考文献 特限 平1-139074 (JP, A) 特問 昭58-86174 (JP, A) 特問 昭58-131361 (JP, A) 特問 平3-55067 (JP, A)	(65)公開番号	実開平6-52838	東京都中野区若宮2丁目55の3 城田電	
客查官 山口 昭則 (56)参考文献 特開 平1-139074 (JP, A) 特開 昭58-88174 (JP, A) 特開 昭59-131381 (JP, A) 特開 平3-55067 (JP, A)	平成6年(1994) 7	平成6年(1994)7月19日	気炉材株式会社内	
(56)参考文献 特限 平1-139074 (JP, A) 特問 昭58-88174 (JP, A) 特問 昭59-131381 (JP, A) 特問 平3-55067 (JP, A)			(74)代理人 弁理士 新関 和郎	
特例 昭58-86174 (JP, A) 特例 昭59-131361 (JP, A) 特剛 平3-55067 (JP, A)			審査官 山口 昭則	
特例 昭59-131361 (J.P. A) 特朗 平3-55067 (J.P. A)			(56)参考文献 特開 平1-139074 (JP, A)	
特開 平3-55067 (JP, A)			特開 昭58-86174 (JP, A)	
1113			特開 昭59-131361 (JP, A)	
字順 昭48−76795 (J.P. U)			特開 平3-55067 (JP, A)	
			実開 昭48-76795 (JP, U)	

### (54) 【考案の名称】 歯科用の麻酔剤等の注射装置

## (57) 【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 軸筒状の把持部1とそれの上部に連結する作動部ケース2とからなる本体 a 内に、前記作動部ケース2の前端部に装廃自在に連結するカートリッジホルグー3の内腔に向けて前端側が出入するよう作動杆21の後端側を収離するその作動杆21の後端側を収離する平分へがにより作動する駆動機構6を連繋し、そのモーターMにより作動する駆動機構6を連繋し、そのモーターMにより作動する駆動機構6を連繋し、そのモーターMにより作動する駆動機構6を連繋し、そのモーターMにより作動する運転スイッチSW1と逆回転させるよう制御する逆転スイッチSW1と逆回転させるよう制御する逆転スイッチSW1と逆回転させるよう制御する逆転スイッチSW1と逆回転させるよう制御する逆転スイッチの削端的に、基備側に前記カートリッジホルグー3内に収容さすカートリッジ4の前端の隔膜に突き刺さる連通針50を具備する注射針5を装脱自在に連結し、前記作動杆21の前端部には前途カートリッジの後端側のゴム材よりなるビストン41に係着する輸掘21の

2

を設けてなる歯科用の麻酔剤等の注射装置において、駆 動機構 8 と作動杆 2 1 の後操側とを断接自在に連繋し、 その連繋の断接作動を行なわす操作部 7 4 を本体 a の外 面に設けたことを特徴とする歯科用の麻酔剤等の注射装 置。

### 【考案の詳細な説明】

#### [0001]

[産業上の利用分野] 本考案は、歯科医療において、歯 科医が、患者の歯の治療のために、歯肉に麻酔剤を注射 10 する場合に用いる歯科用の麻酔剤等の注射装置について の改良に関する。

#### [0002]

【従来の技術】歯科用の麻酔剤等の注射装置には、実公昭53-43748号公報にある手段が知られている。 【0003】この手段は、図1に示している如く、掌で 握り込める太さで軸線方向を上下方向とした軸筒状に形 成した把持部1の上端側に、軸線方向を前後方向とした 軸筒状に形成した作動部ケース2を、一体に連続させて 設けて、本体 a を形成する。そして、それの前記把持部 1には、内部にモーターMを組込み、前面側にそのモー ターMの駆動回路をオン・オフ制御するスイッチレバー 10を設け、かつ、そのスイッチレバー10は、それの 握り込む深さに応じてモーターMの回転速度を変更調節 するよう別に設ける制御ボックス11内の制御回路に連 繋し、後面側には、前記モーターMの回転方向を逆転さ せるスイッチ12を設けておく。

【0004】また、作動部ケース2内には、前記モータ -Mの出力軸に対しウオームギヤGを介し伝導して回転 するネジシャフトSを、それの軸線方向が前後方向に沿 う姿勢として収蔵軸架し、このネジシャフトSに、作動 部ケース2内に前後に摺動するよう設けた駆動体20を 螺合して、ネジシャフトSの回転により前後に動くよう にし、この駆動体20に、長手方向を前後方向に沿わせ た姿勢として作動部ケース2内に後端側を突入させた作 動杆21の後端部を一体的に連結し、これにより、モー ターMの作動で、この作動杆21の前端側が作動部ケー ス2の前端部から出入作動を行なうようにする。そし て、この作動部ケース2の前端部にはカートリッジホル ダー3を連結するための連結金具22を、前述の出入作 動する作動杆21の前端側を囲うリング状に設けて、こ こに、注射剤が封入してあるカートリッジ4を装填した カートリッジホルダー3の基端部を連結し、そのカート リッジホルダー3の先端側に設けた注射針連結金具30 に、基端側に前記カートリッジ4の前端のシール部に突 入する連通針50を具備する注射針5を装着し、把持部 1の下端側に引き出した電源コード13の先端のコンセ ント14を、商用電源のソケットに接続した状態におい て、前述のスイッチレバー10を操作してモーターMを 作動させることで、注射剤が射出されるように構成して ある。

### [0005]

【考案が解決しようとする課題】上述の手段は、患者の 歯肉に麻酔剤を注射するとき、スイッチレバー10の握 り込み深さを調節することで、患者に苦痛を与えない極 く遅い速度で、麻酔剤の注入が行なえるようになるが、 伝染病の予防のために、患者ごとに、注射針5とカート リッジ4とを、新しい注射針5とカートリッジ4とに交 換する際、前の患者に薬剤を注入する際の作動で、カー トリッジ4の後端側のゴム枠よりなるピストン41を押 し込むために突出した状態にある作動杆21を、逆転用 のスイッチ12の操作でモーターMを逆転させて引き込 めた状態に戻す操作を行なうときに、その作動が遅いこ とで、長い時間待ちを要し、迅速な交換が行なえない問 題がある。

【0006】これは、スイッチ12の操作で作動杆21

を引き戻す作動が、注射針5を患者の歯肉に突き刺した ときに、所定の部位に所定の深さで刺し込まれた状態を 確認するために行なう吸引作動を対象とすることで、そ の速度を著しくゆっくりとしたものに設定してあること による。

【0007】また、スイッチレバー10の握り込みの深 さの制御によるモーターMの回転速度の変更調節も、作 動杆21を押し出していくことによる麻酔剤の射出が、 患者に苦痛を与えない範囲の極めて遅い速度で設定され ていることで、この制御回路を利用するようにしたとし ても、作動杆21の戻り速度を早くすることができない こと、さらに、モーターMの出力軸とネジシャフトSと の伝導をウオームギヤGによる減速手段を用いているこ とで、モーターMの回転を高速に切換えるようにして も、作動杆21を高速で動かすことが不可能な機構とな っていることによるものである。 [0008]

# 【目的】本考案は、従前手段に生じている上述の問題を 解消せしめるためになされたものであって、麻酔剤の射 出が患者に苦痛を与えないよう作動杆の押出速度を微速 にコントロールでき、かつ、注射針5の刺し込みが所定 の状態に行なわれたか否かの確認のための吸引作動(引 き戻し作動)がゆっくりした速度に制御されて行なわれ

るようにしながら、カートリッジの交換のための作動杆 21の引き戻し作動が迅速に行なわれるようにする新た な手段を提供することを目的とする。

## [0009]

【課題を解決するための手段】そして、本考案は、この 目的を達成するための手段として、軸筒状の把持部とそ れの上部に連結する作動部ケースとからなる本体内に、 前記作動部ケースの前端部に装脱自在に連結するカート リッジホルダーの内腔に向けて前端側が出入するよう作 動杆の後端側を収蔵し、その作動杆の後端側に、本体内 に収蔵するモーターにより作動する駆動機構を連繋し、 そのモーターを正回転させるよう制御する駆動スイッチ と逆回転させるよう制御する逆転スイッチを本体の外面 に設け、前記カートリッジホルダーの前端部に、基端側 に前記カートリッジホルダー内に収容さすカートリッジ の前端の隔膜に突き刺さる連通針を具備する注射針を装 脱自在に連結し、前記作動杆の前端部には前述カートリ ッジの後端側のゴム材よりなるピストンに係着する鉤部 を設けてなる歯科用の麻酔剤等の注射装置において、駆 動機構と作動杆の後端側とを断接自在に連繋し、その連 繋の断接作動を行なわす操作部を本体の外面に設けたこ とを特徴とする歯科用の麻酔剤等の注射装置を提起する ものである。

#### [0010]

【実施例】次に実施例を図面に従い詳述する。なお、図 面符号は、従前手段のものと同効の構成部材については 50 同一の符号を用いるものとする。

[0011] 図2は本等案を実施せる値科用の解酔剤等 の注射装置の側面図で、同図において、a bt本体、1 肥持部、2 は作動部ケース、3 は作動部ケース2の前端 部の連結金長22に基端側を連結したカートリッジホル ダー、4 はモのカートリッジホルダー3 内に収容せしめ て装填したカートリッジ、5 はカートリッジホルダー3 の前端に基準接着した23分替を示す。

[0012] 本体 a は、掌で握り込める太さの軸筒状に 形成した把持部 1と、その把持部 1と略同径の軸筒状に 形成して、その把持部 1の一端側に軸線方向が直交する 姿勢で連結した作動部ケース 2とで構成してある。

【0013】 把持部1は中空に形成してあるそれの内部 に、商用電源と接続することで充電が可能な形態とした 蓄電池が収蔵してあって、底部には、その蓄電池を商用 電源のコンセントに接続して光電するためのコードの挿 込プラグを挿込むジャックが具備せしめてある。

【0014】また、該地特第1の外面側には、作動部ケース2内に図3に示す如く収蔵せしめるモーターMの駆動回路を、オンに作動せしめるとともにそのモーターMを正回転させる駆動スイッチSW1と、前記駆動回転を なンに作動させてモーターMを逆回転させる逆転用スイッチSW2とが設けてあり、さらに、駆動スイッチSW1をオンとした状態において、モーターMの回転速度を調整する制御ダイヤルDが設けてある。

【0015】作動部ケース2には、それの内部に、図3に示している如く、前述の着電池により作動する前記モクールと、それの作動を制御する制御回路を設けた制御部23と、前端側21aが該作動部ケース2の前端部の連結金具22から出入する作動杆21の後端側21bと、前記モーター州の出力軸に伝達して前記作動杆21を出入作動させるよう駆動する駆動機構6が組込まれる。

【0016】前記駆動機構6は、図3乃至図5に示している如く、モーターMの出力軸に設けたペベルギヤG1と、作動節カース2内に組付けたフレー人60に支軸61により軸支されて前記ペペルギヤG1と噛合って回転するペペルギヤG2と、そのペペルギヤG2と一体に回転するの小径ギヤG3と、前記支軸61中心に自在に回動するの小径ギヤG3と、前記支軸61中心に自在に回動するの場かレーム62に回転軸63が軸支されて前記ペ経ギャG3に噛合って回転車63が軸されて前記ペ経ギャG3に噛合って回転車63が車を対しての回転軸63に嵌着してその回転軸63と一体に回転する駆動プレーム2と、作動杆21の後半側に形設されて前記駆動ビニオンG5と、作動杆21の後半側に形設されて前記駆動ビニオンG5と順合うラック64とよりなる。

【0017】そして、この駆動機構6は、前述の駆動ビニオンG5を軸支している回動フレーム62が、ペペル ギャG2の支軸61を中心に図3において反時計回りに 回動することで、この回動フレーム62に軸支してある 駆動ビニオンG5が、図6に示している如く、ラック6 4から下方に離れて、作動杆21との伝導を遮断し、作動杆21を駆動機構6と無関係に自由に出入作動する状態とするようにしてある。

【0018】また、このように、駆動機構をと作動杆2 1との伝導を遮断する状態となる駆動ビニオンG5は、 それを軸支している前記回動フレーム62が、フレーム 60に支輪70中心に自在に回動するように軸支されて いる回動アーム71を、トーションパネ72により図3 において前記支輪70中心に反映計方向に回動させるよ

- う付勢しているパネ圧により、図8において支軸61中 なに反映計回りに回動するよう付勢されていることで、 図3にあるようラック64と噛合う位置を占めるように してあって、この回動アーム71を前記トーションパネ 72の付勢に抗して図3において支軸70中心に時計回 りに回動させて、この回動アーム71に連繋する回動フ レーム62を図6の如く支軸61中心に時計回りに回転 させることで、駆動ビニオンG5をラック64との増合 いが外れた位置に動かすようにしてある。
- 【0019】そして、この回動アーム70をトーション パネ72の付勢に抗して回動させる作動は、把持部1の 後面側の上部に、上下に自在にスライドする操作部74を を設け、この操作部74を前記回動アーム70に設けた 作動アーム73に連察させておくことで、この操作部7 4の操作により随時庁なわれるようにしておる。

【0020】作動部ケース2の前端部に設けた連結金具22に装着するカートリッジホルダー3は、図7に示している如く、基端側に、前記連結金具22に設けられる係合ピン220・220と係合するアングル状の係合構31を設け、胴周壁の側面に覗き密32を開設し、先端部に許針65を集合して装着する注針付連結金具30を

郡に注射針らを集合して装着する正針針連駐輸員30を 酸けた精状に形成してある従来公知のもので、基端側 を、そこに設けてある保合溝31…が連結会具22の保 合ピン220・220と対向する状態で連結会具22に 接挿し、その状態から回転させて保合溝31と係合ピン 220・220とを保合させることで装着される通常の ものである。

【0021】また、カートリッジ4は、図8にあるよう に、透明なガラスの筒体40内に麻酔剤などを充填し て、基端側にゴム材よりなるピストン41を嵌装し、先

端側にはゴム材の隔膜42をかしめ金具43で装着して シールすることで構成される通常のものであって、前述 のカートリッジホルダー3内に装入しておき、そのカー トリッジホルダー3の装着により使用される形態のもの であみ。

【0022】注射針5は基備側に前述のカートリッジホ ルダー3の先端部に設けた注射針連結金具30と螺合す る連結サジ部51を具備し、かつ、その連結サジ部51 の後面側には、前述のカートリッジ4の前端の隔膜42 に突き刺っていく連通針50が設けてある通常のもので ある。 【0023】また、作動部ケース2の前端の連結金具2 の触芯部から出入作動する作動杆21の前端には、前 述のカートリッジ4のゴム材よりなるピストン41に突 入してそれに係合した状態において、引き込み作動を行 なったときに、そのピストン41を引き戻して吸引作動 を行なかせるための前部210形設してある。

#### [0024]

【作用】このように様成せる実施例装置は次のように作用する。カートリッジ4を収蔵せしめたカートリッジホルダー3を、作助部ケース2の前端の連結金具22に連 10 結し、そのカートリッジホルダー3の前端に注射針5を装着して、図2の状態とし、把持部1を提つて、駅動スイッチSW1を操作してモーターMの駅動回路をオンとすれば、駅動機構6を介して作動杆21が押し出され、それによりカートリッジ4のビストン41が押し込まれて、カートリッジ4内の麻酔剂等の薬剤が注射針5から射出される。

【0025】このときの作動杆21を押し出していくモーターMの回転速度は、ダイヤルDの回転位置により所 図の速度に制御される。後つて、注射針5からの楽液の 20 射出速度は、所望に設定された極く微量に制御される。 【0026】また、駆動スイッチSW1を難して、逆転 スイッチSW2をオンに操作すれば、モーター州は近転 して作動杆21を引込ませ、吸引作動を行なうようにな る。この吸引作動は、注射針5を患者の歯肉に突き刺し たときに行なう権く微量づつの吸引に適応する速度で行 なわれる。

[0027] 次に、新しい患者に対処するため、新しい カートリッジ4に交換するときは、カートリッジホルグ ー3を外して、カートリッジ4を接き取り、操作部74 30 を操作することで、駆動ビニオンG5を作動杆210を 端側に設けられているラック64から引き離した位置に 動かす。これにより作動杆21は自由に動く状態となる ので、手で押し込むことで最初の位置に戻る。従って、 新しいカートリッジ4との交換のための作動杆21と始 動位置に戻す操作が脚時に行なえるようになる。

#### [0028]

【考案の効果】以上説明したように、本考案による歯科 用の麻酔利等の注射装置は、本体 a の外面に設けた駆動 スイッチSW1および逆転スイッチSW2の操作により 40 制御されるモーターMの作動によって、カートリッジホ ルダー3の内腔に対して出入作動を行なう作動杆21 が、本体 a の外面に設けた操作部74の操作で前記モー ターMにより駆動される駆動機構6との連繋が進断され

て、駆動機構6およびモーターMの出力軸に対し自由な 状態となるから、カートリッジホルゲー3内に装填した カートリッジ4を患者ごとに、新しいカートリッジ4に 交換する際に、必ず行なう作動杆21を最も引き込んだ 位置に戻す作動が、操作部74の操作で駆動機構6との 連繋を外して手で押し込むことにより瞬時に行なえるよ うになる。従って、逆転スイッチSW2の操作によるモーターMの作動で、 鉄低速に削荷された速度によって作 動き込み作動を行なわせ、その作動がエンド に達するまで待つ時間待ちが不要になり、新しいカート

リッジ4との交換が迅速に行なえるようになる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】従前の歯科用の麻酔剤等の注射装置の一部破断 した側面図である。

【図2】本考案を実施せる麻酔剤等の注射装置の側面図 である。

【図3】同上の要部の縦断側面図である。

【図4】同上要部の横断平面図である。

【図5】同上要部の横断底面図である。

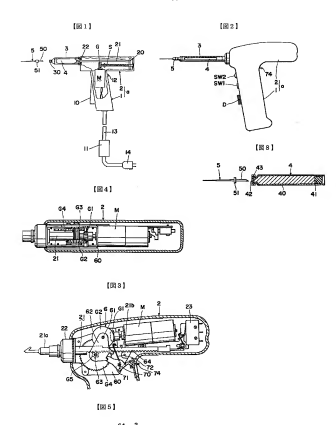
【図6】同上要部の操作部材により作動杆と駆動機構と の連繋を解除した状態の縦断側面図である。

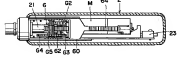
【図7】同上のカートリッジホルダーと作動部ケースの 前端部分の一部破断1.た側面図である。

【図8】同上のカートリッジおよび注射針の一部破断した側面図である。

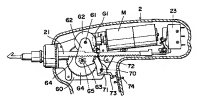
# 【符号の説明】

a…本体、M…モーター、D…ダイヤル、G…ウオーム ギヤ、S…ネジシャフト、G1・G2…ベベルギヤ、G 3…小径ギヤ、G4…大径ギヤ、G5…駆動ピニオン、 SW1…駆動スイッチ、SW2…逆転スイッチ、1…把 持部、10…スイッチレバー、11…制御ボックス、1 2…スイッチ、13…電源コード、14…コンセント、 2…作動部ケース、20…駆動体、21…作動杆、21 a…前端側、21b…後端側、210…鉤部、22…連 結金具、220…係合ピン、23…制御部、3…カート リッジホルダー、30…注射針連結金具、31…係合 溝、32…覗き窓、4…カートリッジ、40…筒体、4 1…ピストン、42…隔膜、43…かしめ金具、5…注 射針、50…連通針、51…連結ネジ部、6…駆動機 構、60…フレーム、61…支軸、62…回動フレー ム、63…回転軸、64…ラック、70…支軸、71… 同動アーム、72…トーションバネ、73…作動アー ム、74…操作部。





【図6】



【図7】

